

生命科学学院 2023 年度博士研究生招生专业目录

| 专业名称（代码）、研究方向                       | 指导老师  | 考试科目编码及名称                              | 备注   |
|-------------------------------------|---|--|--|
| ※020 生命科学学院                         |   |  | 0931-8912562   |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，不招收定向在职考生。 |   |  |  |
| ◆植物学(071001)                        |   |  |  |
| 01 植物分子生物学                          | 向云<br>苟小平<br>李勃<br>林芳<br>安黎哲 徐世健*<br>邱全胜<br>何凯<br>陈汝进 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 植物分子遗传学                          | 苟小平<br>李勃   | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 植物发育生物学                          | 苟小平   | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 植物激素                             | 林芳<br>陈汝进   | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 05 植物生理生态学                          | 安黎哲 徐世健*<br>徐世健<br>冯虎元                                | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 06 植物生殖生物学                          | 苟小平<br>向云   | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 07 菌根学                              | 冯虎元<br>徐世健  | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |

| 专业名称(代码)、研究方向                       | 指导老师                                 | 考试科目编码及名称                              | 备注   |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ※020 生命科学学院                         |                                      |  | 0931-8912562   |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，不招收定向在职考生。 |                                      |  |  |
| ◆动物学(071002)                        |                                      |  |  |
| 01 发育及神经生物学                         | 张胜祥                                  | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 动物生理学                            | 张胜祥                                  | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 动物生态学                            | 杜波                                   | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 生态毒理学                            | 黄德军<br>张迎梅                           | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 05 遗传毒理学                            | 张迎梅<br>黄德军                           | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| ◆微生物学(071005)                       |                                      |  |  |
| 01 植物-微生物相互作用                       | 冯虎元<br>李红玉<br>郭旭生                    | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 极端环境微生物学                         | 安黎哲 徐世健*<br>冯虎元<br>郭旭生<br>李祥锴<br>李红玉 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |

| 专业名称(代码)、研究方向                       | 指导老师                                 | 考试科目编码及名称                              | 备注   |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ※020 生命科学学院                         |                                      |  | 0931-8912562   |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外,不招收定向在职考生。 |                                      |  |  |
| 03 土壤、草地微生物学                        | 郭旭生<br>李祥锴                           | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 医药与工业微生物学                        | 安黎哲 徐世健*<br>张春江<br>李祥锴<br>李红玉<br>郭旭生 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 05 环境微生物与污染治理                       | 李祥锴                                  | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| ◆遗传学(071007)                        |                                      |  |  |
| 01 植物分子遗传学                          | 何凯<br>林芳<br>陈汝进                      | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 植物遗传学                            | 何凯<br>林芳<br>陈汝进                      | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 植物基因组学                           | 何凯<br>陈汝进                            | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 植物表观遗传学                          | 陈汝进                                  | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |

| 专业名称(代码)、研究方向                       | 指导老师                     | 考试科目编码及名称                              | 备注   |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| ※020 生命科学学院                         |                          |  | 0931-8912562   |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外,不招收定向在职考生。 |                          |  |  |
| 05 基因编辑与分子育种                        | 陈汝进<br>何凯<br>林芳          | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| ◆细胞生物学(071009)                      |                          |  |  |
| 01 植物分子细胞生物学                        | 侯岁稳<br>武海军<br>郭光沁<br>苟小平 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 植物逆境响应细胞生物学                      | 郭光沁<br>侯岁稳               | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 植物细胞信号转导                         | 郭光沁<br>苟小平<br>侯岁稳<br>武海军 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 医学、肿瘤细胞生物学                       | 程博<br>李玉民                | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 05 干细胞及癌细胞表观遗传学                     | 程博                       | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| ◆生物化学与分子生物学(071010)                 |                          |  |  |
| 01 多肽药物                             | 达朝山<br>常民<br>董守良         | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |

| 专业名称(代码)、研究方向                       | 指导老师                    | 考试科目编码及名称                              | 备注   |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| ※020 生命科学学院                         |                         |  | 0931-8912562   |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划外，不招收定向在职考生。 |                         |  |  |
| 02 肽基人工酶与手性药物合成                     | 达朝山                     | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 动物生理生化                           | 陈强                      | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| ◆生物物理学(071011)                      |                         |  |  |
| 01 重大炎症疾病的分子机制与结构基础                 | 吉尚戎                     | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 02 结构分子生物学                          | 吉尚戎<br>张文华<br>何永兴<br>杨浩 | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 03 蛋白质分选及胞内物质传输                     | 吉尚戎                     | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |
| 04 生物合成与代谢组学                        | 杨浩<br>何永兴               | ①1001 英语<br>②2017 申请材料考核<br>③3006 面试考核 | 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 |